

印尼總統蘇哈托聲明 絕不締結軍盟

亦不參加亞洲區域性防務合作 吉隆坡公安演習萬名軍警參加

【本報吉隆坡十七日電】印尼總統蘇哈托在吉隆坡與馬來西亞總理馬哈迪會談後，發表聲明，重申印尼絕不參加任何軍事聯盟，亦不參加任何區域性防務合作。蘇哈托在聲明中說，印尼奉行獨立、自主、和平、中立的政策，絕不參加任何軍事聯盟，亦不參加任何區域性防務合作。他並表示，印尼將繼續與馬來西亞保持友好關係，並將在吉隆坡舉行的萬名軍警演習中，與馬來西亞軍隊進行合作。

北韓共軍擊斃 聯軍總部人員

北韓要求美與南韓停止軍事演習

【本報平壤十七日電】北韓共軍在十七日擊斃了聯軍總部人員。北韓方面表示，這次襲擊是針對聯軍總部人員進行的，並要求美與南韓停止軍事演習。北韓方面並表示，這次襲擊是針對聯軍總部人員進行的，並要求美與南韓停止軍事演習。

保存郊區與建設郊區

設促進經濟開發中心

【本報訊】由香港大學主辦的「郊區發展與保存」研討會，於十七日在港舉行。研討會由香港大學校長李卓人主持，並邀請了多位專家學者參加。研討會主要討論了如何保存郊區特色，同時促進郊區經濟發展。與會者認為，郊區具有獨特的自然環境和人文景觀，應予以保護和開發。建議在郊區設立經濟開發中心，以促進郊區經濟的發展。

美蘇應限制反飛 彈網的建立

【本報訊】美蘇兩國應限制反飛彈網的建立。美國政府最近宣佈，將加強其反飛彈系統，以應對日益增長的威脅。蘇聯方面則表示，蘇聯的反飛彈系統已達到世界領先水平，並呼籲美國停止擴軍競賽。專家認為，美蘇兩國應通過對話和協商，達成限制反飛彈系統建立的協議，以維護國際和平與穩定。



三月十五日，美軍用直升機輸送重砲。上圖為美軍用直升機輸送重砲的場景。

嚴副總統訓勉 中醫學術界人士

發揚我獨有經驗

【本報訊】嚴副總統日前接見中醫學術界人士，並發表訓勉詞。嚴副總統在訓勉詞中，高度評價了中醫學術的獨特性和重要性，並鼓勵中醫學術界人士發揚傳統，弘揚經驗，為中華民族的康復事業做出貢獻。他還強調，中醫學術應與現代醫學相結合，共同推動醫學事業的發展。

威士人派左日 消取即立求要

覽展界世版大

【本報訊】威士人派左日，消取即立求要。威士人派左日是一個國際性的活動，旨在消除歧視，促進平等。威士人派左日活動已在全世界多個國家舉行，吸引了數以萬計的參與者。威士人派左日活動的成功，充分展示了人類追求平等和自由的堅定信念。

北越採取兩面政策 一面和談一面作戰

發動春季攻勢爭取時間優勢

【本報訊】北越採取兩面政策，一面和談一面作戰。北越政府表示，北越將繼續與南越進行和談，同時發動春季攻勢，爭取時間優勢。北越方面認為，通過和談和軍事行動相結合，可以實現國家的統一。專家分析認為，北越的兩面政策反映了其在國際形勢下的戰略考量。



英勸告人共區遊客。圖為英勸告人共區遊客的場景。

採取獨斷政策 難與各國合作

法國與西歐關係可能更趨惡劣

【本報訊】採取獨斷政策，難與各國合作。法國與西歐關係可能更趨惡劣。法國政府最近採取了一些獨斷的政策，引起了西歐國家的不滿。西歐國家認為，法國的獨斷政策損害了西歐的團結和利益。專家認為，法國應通過對話和協商，與西歐國家達成共識，以維護西歐的穩定和發展。

英勸告人共區遊客 千萬不可搞同性戀

【本報訊】英勸告人共區遊客，千萬不可搞同性戀。英國政府最近向來訪遊客發出警告，要求遊客在英國期間遵守當地的法律和文化習俗。英國政府特別強調，遊客不得在公共場所搞同性戀，否則將面臨嚴厲的處罰。專家認為，英國政府的這一警告反映了其在維護社會風化方面的立場。

美國總統尼克遜 日常生活十分繁忙

時刻面對困難大事

【本報訊】美國總統尼克遜，日常生活十分繁忙，時刻面對困難大事。尼克遜總統的日程非常緊湊，他需要處理大量的國家事務。尼克遜總統在處理國家事務的同時，還需要面對來自國內外的各種挑戰。專家認為，尼克遜總統的領導風格和處理問題的能力，對美國的發展具有重要影響。



普勒粉來支持。圖為普勒粉來支持的場景。

普勒粉來支持 今日本報新聞精華

【本報訊】普勒粉來支持，今日本報新聞精華。普勒粉來支持是一個國際性的活動，旨在支持普勒粉來支持。今日本報新聞精華包括：北越採取兩面政策、採取獨斷政策、英勸告人共區遊客、美國總統尼克遜日常生活十分繁忙等。

美國總統尼克遜 日常生活十分繁忙

時刻面對困難大事

【本報訊】美國總統尼克遜，日常生活十分繁忙，時刻面對困難大事。尼克遜總統的日程非常緊湊，他需要處理大量的國家事務。尼克遜總統在處理國家事務的同時，還需要面對來自國內外的各種挑戰。專家認為，尼克遜總統的領導風格和處理問題的能力，對美國的發展具有重要影響。

普勒粉來支持 今日本報新聞精華

【本報訊】普勒粉來支持，今日本報新聞精華。普勒粉來支持是一個國際性的活動，旨在支持普勒粉來支持。今日本報新聞精華包括：北越採取兩面政策、採取獨斷政策、英勸告人共區遊客、美國總統尼克遜日常生活十分繁忙等。



普勒粉來支持。圖為普勒粉來支持的場景。

普勒粉來支持 今日本報新聞精華

【本報訊】普勒粉來支持，今日本報新聞精華。普勒粉來支持是一個國際性的活動，旨在支持普勒粉來支持。今日本報新聞精華包括：北越採取兩面政策、採取獨斷政策、英勸告人共區遊客、美國總統尼克遜日常生活十分繁忙等。

普勒粉來支持 今日本報新聞精華

【本報訊】普勒粉來支持，今日本報新聞精華。普勒粉來支持是一個國際性的活動，旨在支持普勒粉來支持。今日本報新聞精華包括：北越採取兩面政策、採取獨斷政策、英勸告人共區遊客、美國總統尼克遜日常生活十分繁忙等。

普勒粉來支持 今日本報新聞精華

【本報訊】普勒粉來支持，今日本報新聞精華。普勒粉來支持是一個國際性的活動，旨在支持普勒粉來支持。今日本報新聞精華包括：北越採取兩面政策、採取獨斷政策、英勸告人共區遊客、美國總統尼克遜日常生活十分繁忙等。

華沙公約會議揭幕

中蘇邊境衝突 列為主要議程

七國聯合宣言預料今可發表

以總理認為非有和平誠意

中東死結難解

以色列戰機昨襲擊約旦谷北部

運澳幣入香港

有關海關人員



捷代表團抵京出席華沙會議 代表團由杜斯達(右)領銜三月十六日由捷抵達北京出席華沙公約會議。在卡達尼後者為利總理(左)。(合衆社電)

長部防國亞利叙

在叙設兩空軍基地

蘇聯安排西方使節訪遠東區

蘇聯派兵駐蘇境

陰謀借兵鬥中共

預料羅捷波均會提出反對

蘇聯指使華沙公約國

聯合派兵駐蘇境

陰謀借兵鬥中共

預料羅捷波均會提出反對

蘇聯指使華沙公約國

聯合派兵駐蘇境

陰謀借兵鬥中共

預料羅捷波均會提出反對

蘇聯指使華沙公約國

聯合派兵駐蘇境

陰謀借兵鬥中共

預料羅捷波均會提出反對

蘇聯指使華沙公約國

聯合派兵駐蘇境

陰謀借兵鬥中共

預料羅捷波均會提出反對

蘇聯指使華沙公約國

聯合派兵駐蘇境

陰謀借兵鬥中共

預料羅捷波均會提出反對

蘇聯指使華沙公約國

聯合派兵駐蘇境

陰謀借兵鬥中共

預料羅捷波均會提出反對

蘇聯指使華沙公約國

聯合派兵駐蘇境

陰謀借兵鬥中共

預料羅捷波均會提出反對

蘇聯指使華沙公約國

捷代表團抵京出席華沙會議

代表團由杜斯達(右)領銜

三月十六日由捷抵達北京

出席華沙公約會議

在卡達尼後者為利總理(左)

蘇聯謀附庸國落水

錫望

蘇聯謀附庸國落水

錫望

蘇聯謀附庸國落水

美國數間主要銀行

將放寬起碼利率

七厘升至七厘半

美國數間主要銀行

將放寬起碼利率

蘇聯派兵駐蘇境

陰謀借兵鬥中共

預料羅捷波均會提出反對

蘇聯指使華沙公約國

聯合派兵駐蘇境

初往美國

初往美國的乘客

一路上西北客機

初往美國的乘客

一路上西北客機

乘西北滿面春風

初往美國的乘客

一路上西北客機

初往美國的乘客

一路上西北客機

兩男同戀一女

決鬥雙雙斃命

決鬥雙雙斃命

決鬥雙雙斃命

決鬥雙雙斃命

阿媽死胎

阿媽死胎

阿媽死胎

阿媽死胎

阿媽死胎

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

大老細有怪癖

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

兒女結婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

存心騙婚

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

夾萬難開

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

縮短蜜月

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

愛看秘書裸舞

何子一白蝕

何子一白蝕

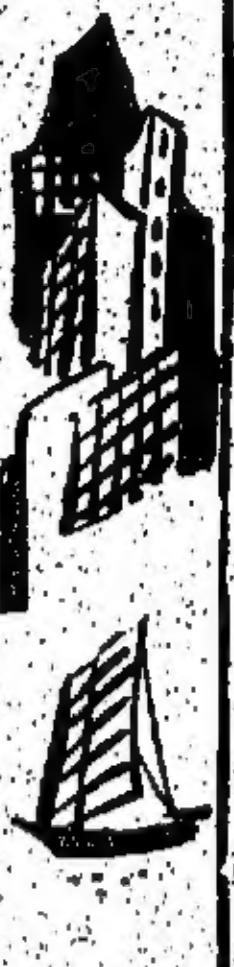
何子一白蝕

何子一白蝕

何子一白蝕

大老細有怪癖

本港新聞



維多利亞地院昨開審

廣託二名首腦案

主控報告指出：六零年該行資本仍一百萬，但客戶存款八百餘萬，欠債預付款七百餘萬，六一年存款增至三千九百萬，負債及透支二千四百餘萬，單項投資物業達一千萬，銀行於六二年開始造假帳，曾受副經理司警告。

（特訊）昨（廿二）日，維多利亞地方法院開審廣託銀行二名首腦案。主控報告指出：六零年該行資本仍一百萬，但客戶存款八百餘萬，欠債預付款七百餘萬，六一年存款增至三千九百萬，負債及透支二千四百餘萬，單項投資物業達一千萬，銀行於六二年開始造假帳，曾受副經理司警告。

尖沙咀山道白晝發生

兩匪藉詞修理電話 住戶被劫損失四萬

（特訊）昨（廿二）日，尖沙咀山道五十一號，兩匪藉詞修理電話，進入該處，將住戶陳某，劫去現金四萬餘元，及金飾、衣物等，損失慘重。

尖沙咀珠寶店發生巨劫

三男女匪喬裝顧客入店 拔槍指嚇掠掠飾物十五萬

（特訊）昨（廿二）日，尖沙咀中區道，三男女匪喬裝顧客，進入一家珠寶店，拔槍指嚇，掠去飾物價值十五萬餘元，隨即逃離現場。

利用流浪小童撲竊

兩青年各判囚九月 兩小童候調查宣判

（特訊）昨（廿二）日，法院審理兩宗利用流浪小童撲竊案。兩名青年分別被判囚九個月，兩名小童則留院觀察，待進一步調查後再行宣判。

旺角手錶廠

匪徒走竊機

案血奇離生發

（特訊）昨（廿二）日，旺角手錶廠發生一宗匪徒走竊案，損失慘重。警方接報後，正全力追緝中。

樓康永村來福灣荃

案血奇離生發

（特訊）昨（廿二）日，樓康永村發生一宗血案，案情離奇。警方正全力調查中。

黃大仙區拘四疑匪

兩名執手做世界時分別被拘捕

（特訊）昨（廿二）日，黃大仙區發生一宗案件，警方拘捕了四名疑匪。兩名執手做世界時分別被拘捕。

兇徒毆傷休班警

三罪判囚三個月

（特訊）昨（廿二）日，法院審理一宗兇徒毆傷休班警案。三名被告分別被判囚三個月。

北角錦屏街昨晨發生

身懷鉅款僑眷婦人 墜樓倒斃建築地盤

案血奇離生發

（特訊）昨（廿二）日，北角錦屏街發生一宗慘劇。一名身懷鉅款之僑眷婦人，墜樓倒斃於建築地盤。警方正全力調查中。

身懷鉅款僑眷婦人

墜樓倒斃建築地盤

（特訊）昨（廿二）日，北角錦屏街發生一宗慘劇。一名身懷鉅款之僑眷婦人，墜樓倒斃於建築地盤。警方正全力調查中。

身懷鉅款僑眷婦人

墜樓倒斃建築地盤

（特訊）昨（廿二）日，北角錦屏街發生一宗慘劇。一名身懷鉅款之僑眷婦人，墜樓倒斃於建築地盤。警方正全力調查中。

身懷鉅款僑眷婦人

墜樓倒斃建築地盤

（特訊）昨（廿二）日，北角錦屏街發生一宗慘劇。一名身懷鉅款之僑眷婦人，墜樓倒斃於建築地盤。警方正全力調查中。

（特訊）昨（廿二）日，北角錦屏街發生一宗慘劇。一名身懷鉅款之僑眷婦人，墜樓倒斃於建築地盤。警方正全力調查中。

日蝕奇景

可安坐家內欣賞

今日下午
一時十七分
開始

瑞士
得其利是表

特約
香港無線電視翡翠台
實地播映
計時準確，分秒不差

SONY 數博士(SOBAX)

SOBAX「數博士」萬能電子計算機「新力牌」

就是設計最佳之「有力保證」各大工商業機構
大學研究院，實驗室必備之計算工具。

- 八大獨有優點
- 最新研究成功全部多功能集積電路混合體
- 體積小巧輕盈不礙辦公桌移動方便
- 交流直流電池三用舟車上亦可使用
- 唯一一名符其實之手提電子計算機
- 體積雖小備有電腦記憶系統兩組儲存記錄系統三組
- 最困難之算式均在100秒內計出最準確之答數
- 特別設計之數字面板上祇顯出需用數字，其餘左前方之0位均全部隱沒讀數時倍覺簡明準確。
- 小數點之位置可任意移動由(0.13)使連串之計算程序更快完成
- 祇要閱覽說明書即能使用自如無需經過學習

本港新聞

住一萬餘人

政府為低薪家庭建何文田廉租屋

撥公款二千四百萬元建八幢大廈

地盤月抄動工一九七二年可建成

【本報訊】政府為低薪家庭興建何文田廉租屋，撥款二千四百萬元，興建八幢大廈，地盤月抄動工，一九七二年可建成。該項工程由房屋委員會負責，建築師為何文田建築師行。該項工程位於何文田，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

和記集團宣佈

購買黃埔船塢

【本報訊】和記集團宣佈，購買黃埔船塢，該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於黃埔，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

港燈高層有變動

【本報訊】港燈高層有變動，該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於港燈，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

郊區發展及保存

【本報訊】郊區發展及保存，該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於郊區，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

十種牌照本月底期滿

【本報訊】十種牌照本月底期滿，該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於十種牌照，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

當局促有關人士換牌

【本報訊】當局促有關人士換牌，該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於當局，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

花展廿八日揭幕

【本報訊】花展廿八日揭幕，該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於花展，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

你現在可以 乘搭泰航 前往漢城



泰航再創新航線逢星期二四及星期日 由香港經台北直飛漢城

泰國國際航空公司最近又新辟漢城航線每星期二四及星期日在香港有直航班機前往漢城。這新航線不但方便了空中乘客他們更能享受到泰航特有的服務。寬大舒適的雙排座椅，具有四道精美名菜和香醇美酒的大餐寧靜穩定的CARAVELLE型客機還有令火永遠難忘的泰國友善的殷勤招待。雖然漢城是我們航線中一個新新的名字但我們熟知一切請到各泰航公司洽詢我們樂意介紹漢城的好去處及一切有關資料。

泰國國際航空公司

THAI INTERNATIONAL

香港總辦事處：新加坡大馬路 電話 H-222288 九龍半島酒店東座 電話 K-664593
總代理：北歐航空公司

漢城、曼谷、東京、大阪、台北、馬尼拉、香港、吉隆坡、星加坡、耶加達、西貢、仰光、達卡、加爾各答、孟買、巴里

獅子山國外長及農長

昨日抵港今飛台訪問

【本報訊】獅子山國外長及農長，昨日抵港，今飛台訪問。該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於獅子山，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

煙帽隊制服

亦改橙黃色

【本報訊】煙帽隊制服，亦改橙黃色。該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於煙帽隊，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

中國食品節

三月廿二日開幕

【本報訊】中國食品節，三月廿二日開幕。該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於中國食品節，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

清明節前後

放開湖羅

【本報訊】清明節前後，放開湖羅。該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於清明節，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

天星小輪獲利

近一百五十萬

【本報訊】天星小輪獲利，近一百五十萬。該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於天星小輪，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

直昇機救人

夜飛大嶼山

【本報訊】直昇機救人，夜飛大嶼山。該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於直昇機，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

（一九五五年三月十八日）

香港各界慶祝三週年紀念

【本報訊】香港各界慶祝三週年紀念。該項工程預計於一九七二年完工。該項工程位於香港，佔地約十萬平方呎，興建八幢大廈，每幢約十層高，共可容納一萬餘人。該項工程預計於一九七二年完工。

本港新聞 (2)

她太殘忍了

涉嫌圖謀殺小姨被告供詞呈堂
信件指原告淫穢狡猾害了他要與她搏命

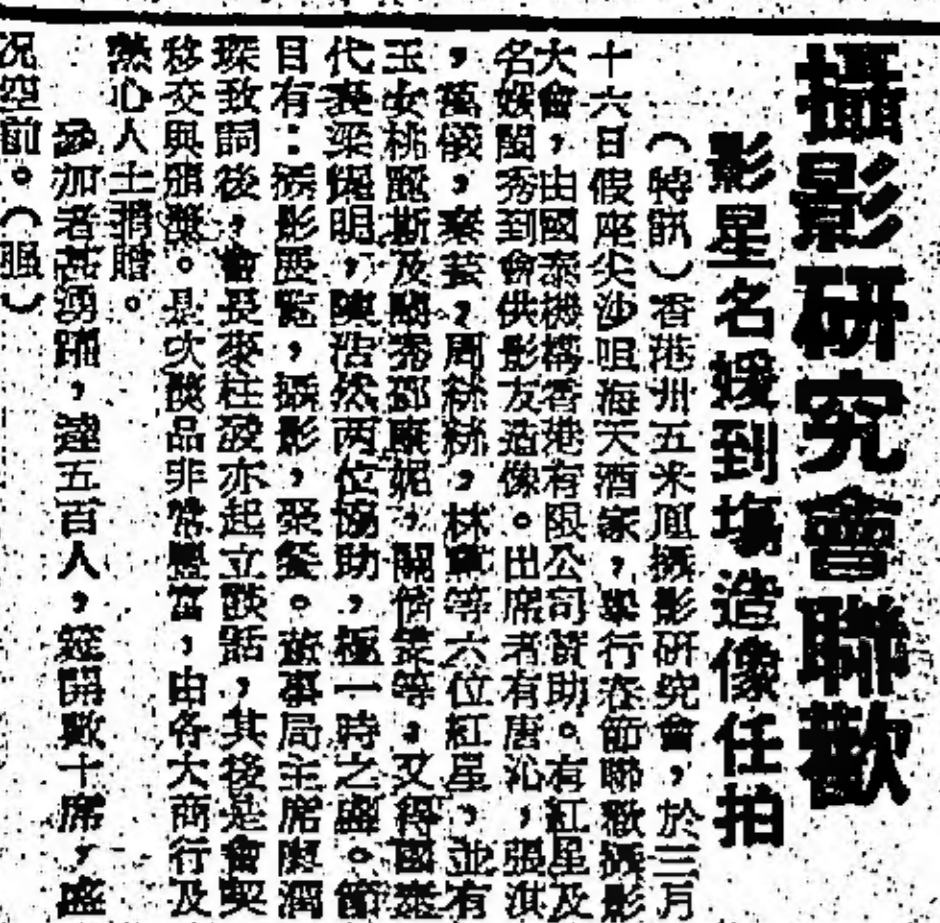
【本報訊】涉嫌謀殺小姨被告黃子良，昨在九龍法院審訊，被告供詞指原告淫穢狡猾，害了他要與她搏命。黃子良在庭上表示，他與原告是多年的朋友，但原告最近變得非常狡猾，他感到威脅，因此決定採取行動。法官在審訊後表示，被告的供詞可信，並判處被告入獄。

美孚無比石油氣

幸運總抽獎揭曉
特別幸運獎為MG房車

大會堂節目

三月十八日 星期二	三月十九日 星期三
下午二時 音樂會 下午七時 音樂會	下午二時 音樂會 下午七時 音樂會



攝影研究會聯歡
影星到場造像任拍

通告

黃子良君 (MR. S. WONG) 吳樹聲君 (MR. NG) 及吳文偉君 (MR. NG) 由本月十五日起不再在本公司服務。今後有關上列各君在外華洋轉帳與本公司無涉。特此聲明。

李惠堂今動身訪東南亞

【本報訊】世界體育權威李惠堂，將於今日動身訪問東南亞。李君此行旨在推廣體育運動，並與當地的體育組織建立聯繫。他將訪問泰國、菲律賓、馬來西亞等地。

香港電燈有限公司啟事

本公司董事會茲宣佈自本年四月一日起本公司主管組織作如下之調整：

拍賣金屬塑膠製品之機器及傢俬
一九九九年三月十八日

先嚴陳公綱發 痛於公曆三月十五日(農曆正月廿七日)下午三時在元朗醫院逝世。享年九十有二歲。不孝有喪，治喪處：新界粉嶺和順和道十七號。

香港政府公佈

伙食 承辦商 注意

台山商會通告

本會定於一九九九年三月十八日(星期三)下午二時在會所舉行會員大會。屆時請全體會員準時出席。

保良局選舉總理啟事

公啟者茲接保良局法例第十一條規定訂於一九九九年三月廿四日(星期一)中午十二時在會所舉行選舉。

生意轉讓聲明

逕啟者本號在北角海山道四號之「生意轉讓」業已於一九九九年三月十八日轉讓與陳國輝先生。

香港拍賣行有限公司拍賣廣告

拍賣 損壞茶葉 廁紙 瓜子 檳榔 米粉 粉麵 及女裝外賣廣告

香港保護兒童會

本會為保護兒童權益，特舉辦「兒童安全講座」。歡迎家長及兒童參加。詳情請電：二二六六八八。

先慈龍母白老太太夫人痛於公曆一九九九年三月十六日下午十一時十五分壽終

寓所內寢穽享壽九十有餘歲。奉移香港殯儀館治喪。擇於本月十九日(星期三)中午十時半大殮。下午一時在該館大禮堂舉行安葬。安葬後即出殯。安葬於灣仔華人永遠墳場。此報。

先慈羅母白金張太夫人痛於公曆一九九九年三月十七日下午四時廿分壽終

寓所內寢穽享壽九十有餘歲。奉移香港殯儀館治喪。擇於本月二十日(星期日)上午十時三十分大殮。下午一時在該館大禮堂舉行安葬。安葬後即出殯。安葬於灣仔華人永遠墳場。此報。

先慈羅母白金張太夫人痛於公曆一九九九年三月十七日下午四時廿分壽終

寓所內寢穽享壽九十有餘歲。奉移香港殯儀館治喪。擇於本月二十日(星期日)上午十時三十分大殮。下午一時在該館大禮堂舉行安葬。安葬後即出殯。安葬於灣仔華人永遠墳場。此報。

治喪處：永基大廈十三樓1301室羅瑞興行電話441392
治喪處：北角香港殯儀館 電話：六五二六六八

本港新聞

各界善長熱烈支持七大社團義唱

善款紛紛來

屯門體育會會長呼籲踴躍捐輸

（本報訊）七大社團義唱籌款，各界善長熱烈支持，善款紛紛來。屯門體育會會長呼籲踴躍捐輸，以支持這項義舉。

梅納評港電局貴

（本報訊）梅納評港電局貴，各界人士紛紛投訴。梅納評港電局貴，各界人士紛紛投訴，認為電局收費過高，影響民生。

參觀者可嘗粵菜

（本報訊）參觀者可嘗粵菜，由美味食品公司承辦。參觀者可嘗粵菜，由美味食品公司承辦，為參觀者提供美味佳餚。

迷途者答謝警方援救

（本報訊）迷途者答謝警方援救，侯君贈送四銀盾。迷途者答謝警方援救，侯君贈送四銀盾，以表感激之情。

侯君贈送四銀盾

（本報訊）侯君贈送四銀盾，以表感激之情。侯君贈送四銀盾，以表感激之情，感謝警方的及時援救。

沙龍

（本報訊）沙龍，銀幕街開朗。沙龍，銀幕街開朗，為市民提供舒適的休息場所。

提高發揚道德水準

（本報訊）提高發揚道德水準，誠實純潔無私仁愛。提高發揚道德水準，誠實純潔無私仁愛，為社會樹立良好榜樣。

科學管理會秘書出席

（本報訊）科學管理會秘書出席，新德里科學管理會議。科學管理會秘書出席，新德里科學管理會議，與會者就科學管理問題進行深入探討。

學童勸助各界善長芳名

學童勸助各界善長芳名，以表感激之情。

人餘百友行社廣

（本報訊）人餘百友行社廣，鳳凰日成完。人餘百友行社廣，鳳凰日成完，各界人士踴躍參加。

新德里科學管理會議

（本報訊）新德里科學管理會議，科學管理會秘書出席。新德里科學管理會議，科學管理會秘書出席，與會者就科學管理問題進行深入探討。

無法投訴

（本報訊）無法投訴，電報待領。無法投訴，電報待領，市民對此表示不滿。

電報待領

（本報訊）電報待領，無法投訴。電報待領，無法投訴，市民對此表示不滿。

無法投訴

（本報訊）無法投訴，電報待領。無法投訴，電報待領，市民對此表示不滿。

電報待領

（本報訊）電報待領，無法投訴。電報待領，無法投訴，市民對此表示不滿。

無法投訴

（本報訊）無法投訴，電報待領。無法投訴，電報待領，市民對此表示不滿。

電報待領

（本報訊）電報待領，無法投訴。電報待領，無法投訴，市民對此表示不滿。



冠軍名車
又一榮譽新貢獻
萬事得
MAZDA 福滿來 1000CC. 四門房車
全新款度 質料上乘 用油慳儉
諸君駕御 萬事得意 福滿來臨
世界最優良之汽車製造廠。東洋工業株式會社（日本。東京）
總代理：發達汽車公司 澳門分代理：宏益公司
九龍洗衣街一五三號 電話：815025. 815031. 800020
香港高士打道一九二至一九三號 電話：736111. 736222

澳門警方追緝

失蹤兩名蛇頭
（本報訊）澳門警方追緝失蹤兩名蛇頭，以打擊非法活動。

昌茂

點優之响凡同不有
（本報訊）昌茂公司，提供優質服務，滿足顧客需求。

高新誠聘裁衣師傅

某大製衣廠誠聘裁衣師傅，有意者請洽。

黃頁分類

查閱便捷
（本報訊）黃頁分類，方便市民查詢各類信息。

香港聖約翰救傷會暨救傷隊

聘請下列職員
（本報訊）香港聖約翰救傷會暨救傷隊，聘請下列職員，以加強救護工作。

服活龍丸

腦下垂體
（本報訊）服活龍丸，增強體質，促進健康。



體育

銀牌足球晉級爭逐戰 怡和今鬥流浪

午後四時開賽踢和要加時廿分

【特稿】甲組足球賽晉級爭逐戰，怡和對流浪，將於今晚八時在跑馬地馬場舉行。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，怡和隊在進攻方面表現較佳，而流浪隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為午後四時，若平手則將加時二十分鐘。

昨日花墟足球聯賽

電話陸軍之戰燭和

【特稿】昨日花墟足球聯賽，電話陸軍對燭和，結果燭和以二比一獲勝。此役雙方均投入大量球員，戰況激烈。電話陸軍在進攻方面表現較佳，但最終未能破門。燭和隊則在防守方面表現穩健，並在比賽後半段發動反攻，最終取得勝利。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。

銀牌籃球大戰揭幕

南華首逢滑濱

今晚九時開賽有劇門

【特稿】銀牌籃球賽揭幕戰，南華對滑濱，將於今晚九時在跑馬地馬場舉行。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，南華隊在進攻方面表現較佳，而滑濱隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為今晚九時。

續辦三屆保齡大賽

四月一日先行預別

【特稿】保齡球賽，將於四月一日先行預別。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，保齡球隊在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為四月一日。

球籃采精頓修晚明 賽戰挑杯利福

【特稿】明晚在跑馬地馬場舉行之利福杯籃球賽，預計將有精彩的攻守對決。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，利福隊在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為明晚。



女組大同冠軍備戰七喜 男組均安迎擊警察之星

【特稿】女組大同隊在冠軍賽中表現出色，預計將有精彩的攻守對決。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，大同隊在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為今晚。



十六最後一仗 香港大勝泰國

【特稿】香港隊在最後一仗中表現出色，預計將有精彩的攻守對決。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，香港隊在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為今晚。

本港新聞

中區報販被刺殞命 警掌握線索緝五

【特稿】中區報販被刺殞命，警方已掌握線索，正全力緝捕五名嫌犯。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，報販在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為今晚。

又一九巴售票員 以鐵錘毆傷乘客 罰款百元兼簽保

【特稿】又一九巴售票員以鐵錘毆傷乘客，警方已對其進行罰款並簽保。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，售票員在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為今晚。

黃族宗親會歡送 黃嘉華黃嘉實赴台獻藝

【特稿】黃族宗親會歡送黃嘉華黃嘉實赴台獻藝，預計將有精彩的攻守對決。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，黃族宗親會在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為今晚。

勞福技術進步 未獲港青垂青

【特稿】勞福技術進步，但未獲港青垂青，預計將有精彩的攻守對決。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，勞福在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為今晚。

選改會華南 票選領發始開日昨

【特稿】選改會華南，票選領發始開日昨，預計將有精彩的攻守對決。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，選改會在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為今晚。

女子首展亞洲足球賽 可能改在自由中國舉行

【特稿】女子首展亞洲足球賽，可能改在自由中國舉行，預計將有精彩的攻守對決。此役對兩隊均極重要，因勝者將晉級決賽，而負者則將降入乙組。兩隊在過去幾場比賽中，表現均極出色，今次之爭奪，必將精彩絕倫。據悉，女子首展在進攻方面表現較佳，而對手隊則在防守方面較為穩健。今晚之戰，預計將有精彩的攻守對決。開賽時間為今晚。

本港新聞

港護士管理局考試 合格名單全部公佈

（港訊）香港護士管理局會考成績，已於昨日公佈。全部及格名單如下：

東華三院

[illegible]

九龍中醫學會

第二屆就職聯歡

[illegible]

：回憶四十年前的時候，我們的同業先進，本

書起反對聯席會議閉止
中聲的樓閣，乃於民衆
三十七年三月二十七號，
上海總會多項的要求
會，決議由多種代表
向當局提出力爭議案，頗
有勝利，結果得到光榮
的慰問。而確定了今
三十七年的今天爲「國
本屆全體職員在

致詞

意謂：「我們不要求
救濟，前幾位富有
政權，以望社會界速
和食業餐會與長，俾得
時加增工資與伙食，俾
有所補償，用以完本
巨額的任務。

譚述棠

青雲蓋
通教
無道，商民所以都來
受愛護文化之可見
國際的興與文化有

盧氏宗親會旅行團

赴新界船灣謁祖祠

[illegible]

交通安全會總會所

假樂聲戲院義映「飛女正傳」

[illegible]

街坊會協進會同人

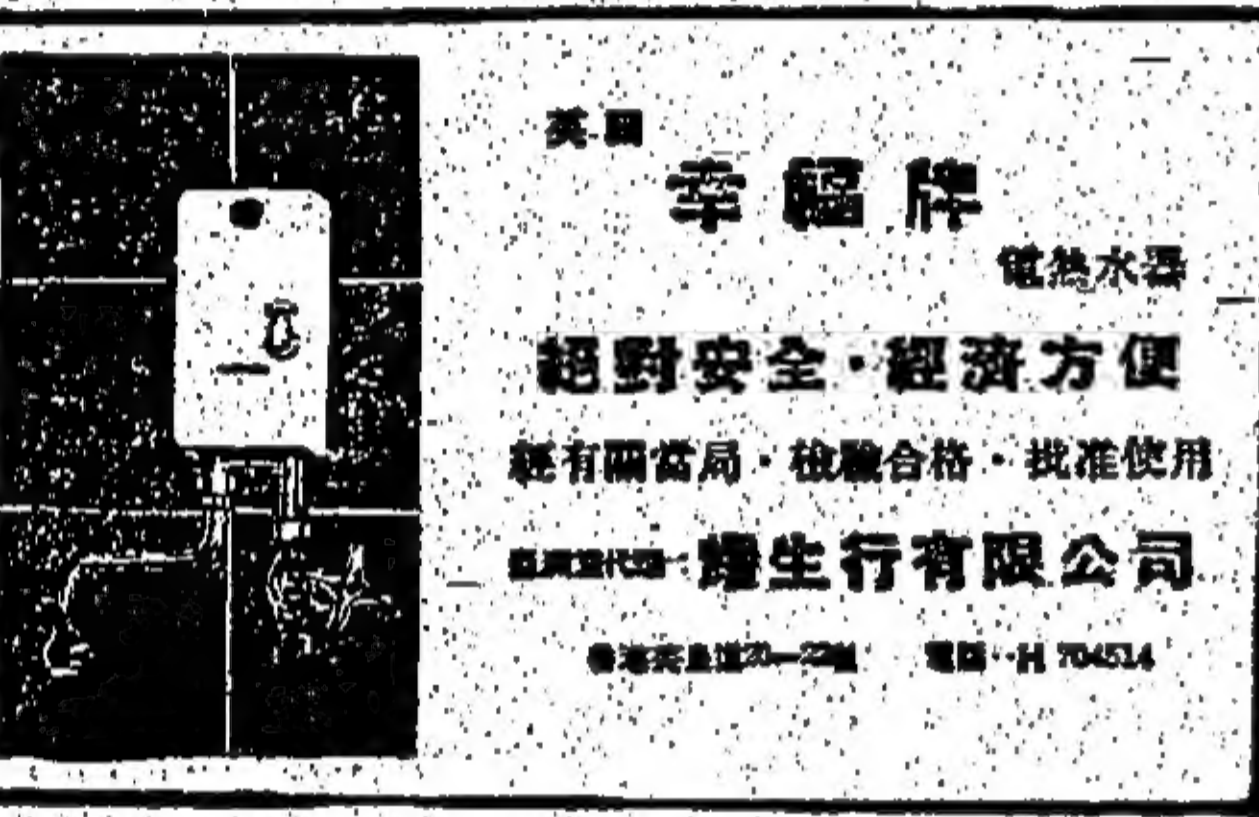
宴賀曹經松張錦添

一副主席張錦添，榮膺香港拯溺會會長，特定期本週末(廿二日)下午七時，假座九龍油麻地平安酒樓，聯合股陸定賓，並東邀各界賓客蒞臨慶叙，以敦親誼。該會成員十八區街坊會會長程際事，踴躍報名參加。

選舉新總理

時煥，趙世曾，黃長銘，遼熙祖，吳榮光，曾振基，嚴洪泰，周炳榮，鄧肇澄，李連三，翁祐，劉永福，黃藻輝，黃達臣，應和成，趙尚源，趙

資開，黃乾亨，以任期屆滿。定今（星期二）日
上午十一時，在港島耆仁街老華醫院大樓舉行股
商總理聯席會議，公舉社會賢達、股商名流，繼
任總理。已酉年一九六九至七〇年度，新任總
理，按管院務事宜。戊申年總理，梁昌等，經公
道請各界傾佩，股商名流，作爲公舉，共策振興
銀能，發揚榮榮。



為下一代創造幸福……

無限的發展潛力——

小孩子有使人驚奇的想像力。他們有時發出破天荒的幻想，完全出乎大人的意料之外。

石油工業能把幻想變成事實，跟小孩子的奇異幻想一樣，具有無法估計的發展潛力。

以石油為原料——

這是一門走在時代前端的新興工業。它的產品五花八門，包羅萬有。從增加生活色彩的塑膠製品、到每日為您代步的汽車輪胎，每一樣都跟日常生活緊緊地黏合在一起。

「一向未來的可能性挑戰」四十多家公司組成的昭和電工業體，一貫追求這個目標。我們凝視着二十年乃至三十年以後的人類生活，從而進行嶄新的開發和研究。昭和電工業體，在電氣化學工業和石油化學工業方面，正積極地從事於各種研究。

業方面正以世界性規模，進行澎湃的活動。爲創造明天的豐富生活，我們決心始終不渝努力不

△詳細資料，函索即寄△

主要產品：鋁、電極、鐵合金、鹽料、有機及無機化學製品、石油化學製品、合成樹脂、肥料及農藥、各種瓦斯。

原子爐用材料

昭和電工

日本・東京都港区新橋三丁目二十四番



青春常駐...在活動電影裡

今天這位小姑娘多麼快樂你會真的很想將時間
停下來使她永遠那樣青春美麗那樣快樂而不會
忘掉停止時間絕不可能可是一切甜蜜的回憶却
可以永遠保留在生動自然的超八米厘活動電影
裡何不使用柯達立刻自動電影機和智高可靠的
柯達彩色菲林將快樂的情景永遠保留呢？

請即到各柯達經銷處或
柯達(遠東)有限公司選購

亞細亞行十樓 電話：廿二三五〇四一



Kodak



新報版

元朗將更繁榮

助協允會商朗元訪文薛官府民理
題問各等生衛通交車泊內墟進改

（特訊）元朗區議會主席薛武院，日前接見元朗區各界代表，商討元朗區發展問題。薛主席表示，元朗區發展潛力巨大，未來將更加繁榮。他並允諾協助改善交通、衛生及停車問題，以促進區內商業及民生。



元朗區各界代表與區議會主席薛武院商討區內發展問題。

港督夫人訪新界

巡視大埔幼稚園
民政署長景輝亦陪同

（特訊）港督夫人昨日巡視大埔幼稚園，並與園方人員交談。她對幼稚園的設施及教學情況表示滿意。民政署長景輝亦陪同前往，並與園方人員商討有關事宜。



港督夫人昨日巡視大埔幼稚園，並與園方人員交談。

大澳童軍成立

編為大澳山第一旅並舉行就職
理民府屈臣氏僑主禮勉勵服務

（特訊）大澳童軍隊昨日舉行成立典禮，並由理民府屈臣氏僑主禮勉勵服務。典禮上，童軍領袖表示，隊員將秉承童軍精神，為社區服務。

李潤喜作新翁

國忠昨喜乘龍
新界官紳到賀熱鬧

（特訊）李潤喜先生昨日舉行婚禮，場面熱鬧。新界官紳及親友均到場賀喜。新郎新娘在眾人的祝福下，結為連理。



李潤喜先生昨日舉行婚禮，場面熱鬧。

沙頭角呈請當局

興建沙梨灣公園
鄉事會通過主張發展旅遊區

（特訊）沙頭角鄉事會昨日通過，呈請當局興建沙梨灣公園，並主張發展該區為旅遊區。鄉事會表示，沙梨灣風景優美，適宜興建公園，以促進當地旅遊業的發展。

牛糞藏賊欺敗露

女竊匪判受管教
調查身世後法官命交懲教署

（特訊）一名涉嫌藏匿牛糞的女竊匪，昨日被判入獄。法官在判詞中指出，該名女竊匪生活無常規，且無家可歸，故判其入獄，並由懲教署調查其身世，以作進一步處理。

元朗合意花炮

春節遊藝聯歡
井請明星參加助慶

（特訊）元朗區各界將於春節期間舉行遊藝聯歡活動，並邀請多位明星參加助慶。活動旨在增進區內居民的團結，並慶祝佳節。

現成時裝摩登款式皆以先到為貴

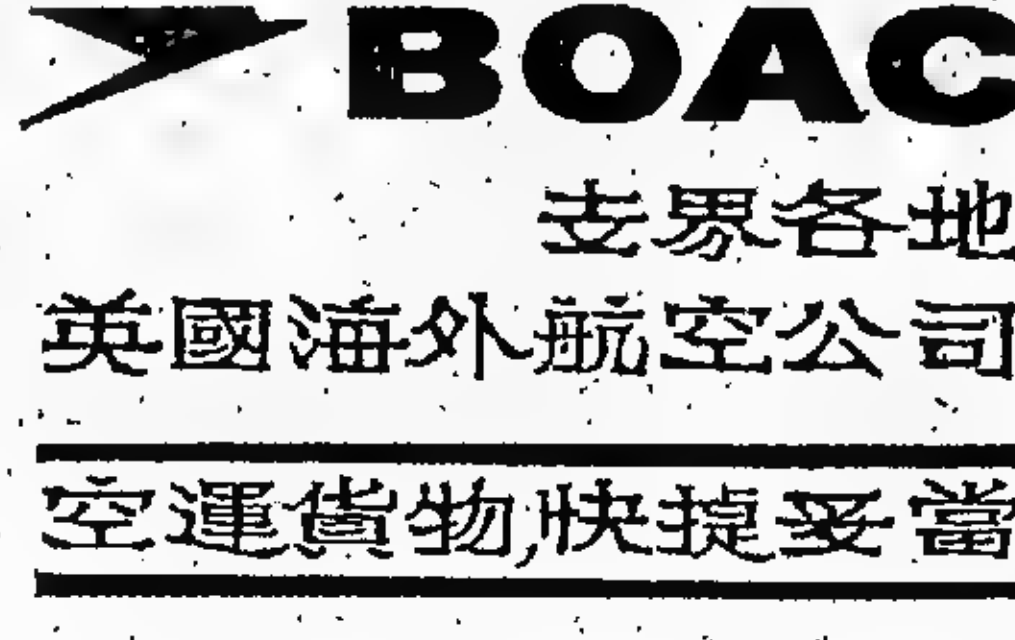


英航貨運迅速,能助你捷足先登

祇需在廿四小時內貴公司最新的香港製成品,就會成為倫敦時裝界的談論資料,這完全是英航貨運班機的功效!英航貨運快捷,可減少保險、貯倉及包裝費用,並可享受特別折扣,而且分發亦較容易。

本公司貨運專家會告訴你怎樣利用英航空運來使時裝業務着着領先。請與英航貨運代理或怡和有限公司航空部接洽。

電話: H 二二七五〇四或 K 八二〇二一內線七一八



安勉勞計時機

全部自動,使用簡易
性能準確,效率極高

2500型 8000型

總代理: 誠通有限公司 H. & H. CO., LTD.
香港文咸東街十六至二十號
電話: H-454241, H-443108

敬請伸出同情之手

凡捐助銀兩,請將銀兩交與下列地址:

地址: 一九六九年 月 日

捐款人姓名: _____

元正捐助助委會主席 謹啟



香港浸會學院大學地位

立法局已通過

該會已向登記局申請登記 林子豐校長表示 相信政府正式承認該校為大學 為期不遠 下學期學生將增至三千餘人

【本報訊】香港浸會學院董事會，於本月十四日（星期三）下午三時，在該院會議室舉行會議，由校長林子豐主持。會議中，林校長表示，該院已向登記局申請登記為大學，並相信政府正式承認該校為大學為期不遠。下學期學生將增至三千餘人。林校長又表示，該院在過去一年中，在學術、行政、財政及學生服務各方面，均有顯著之進步。他並表示，該院將繼續努力，以達到大學之地位。

香港堅道書院首屆電腦專修科結業禮

【本報訊】香港堅道書院（St. John's College）首屆電腦專修科結業禮，於本月十四日（星期三）下午二時，在該院禮堂舉行。當晚，該院校長、教職員、學生及家長均出席。校長在致辭時，對該科學生在過去一年中之表現表示滿意，並祝賀他們順利完成學業。他並表示，該院將繼續努力，以提供更高質素之教育。結業禮中，有學生表演及抽獎等節目，場面熱鬧。



香港堅道書院首屆電腦專修科結業禮，學生與教職員合影。

校協會演講比賽 報名延至廿五日

【本報訊】香港校協會（The Association of Schools and Colleges）主辦之演講比賽，現正接受報名。報名截止日期為本月二十五日。該會表示，歡迎各校學生踴躍參加。比賽旨在提高學生之演講能力，並促進各校間之交流。比賽分為初賽及決賽兩階段。初賽將於下月舉行，決賽則定於三月份舉行。

【本報訊】中大榮譽學位頒授典禮，將於本月十一日（星期日）下午二時，在該校禮堂舉行。典禮中，將頒授榮譽學位予多位傑出人士。中大校長表示，獲頒授榮譽學位之人士，均在各領域有卓越之成就。他並表示，中大將繼續努力，以提供更高質素之教育。典禮中，還將有學生表演及抽獎等節目。

【本報訊】英國基爾大學校長，將於本月十五日（星期三）下午二時，在該校禮堂訪問中大。校長表示，中大在過去一年中，在學術、行政、財政及學生服務各方面，均有顯著之進步。他並表示，中大將繼續努力，以提供更高質素之教育。訪問期間，校長將與中大教職員及學生會成員會面，並參觀校園。

一九六九年中學會考試題預習

歷史科 (二十)

中國歷史科預習題答案 (二十)

(五) 隋唐(公元589年—907年)

(廿四) 選擇題
1. B 2. B 3. D 4. A

(廿五) 填字題
1. (A) 玄奘 (B) 魏徵 (C) 魏徵
2. (A) 魏徵 (B) 魏徵 (C) 魏徵
3. (A) 魏徵 (B) 魏徵 (C) 魏徵
4. (A) 魏徵 (B) 魏徵 (C) 魏徵

(廿六) 試述佛教在唐之傳播情形，並論其對唐之貢獻。
答：(一) 佛教在唐之傳播情形：佛教在唐之傳播，可分為初唐、盛唐及中唐三個時期。初唐時期，佛教在唐之傳播，主要是由西域傳入。盛唐時期，佛教在唐之傳播，主要是由印度傳入。中唐時期，佛教在唐之傳播，主要是由日本傳入。佛教在唐之傳播，對唐之文化、藝術及宗教等方面，均有顯著之貢獻。

(廿七) 試述玄奘西行求法之經過，並論其對唐之貢獻。
答：(一) 玄奘西行求法之經過：玄奘西行求法之經過，可分為出發、途中及歸國三個時期。出發時期，玄奘於貞觀元年（公元627年）從長安出發，西行求法。途中時期，玄奘在途中歷盡艱辛，終於到達印度。歸國時期，玄奘於貞觀十九年（公元645年）返回長安，並將所求之經書翻譯成中文。

(廿八) 試述玄奘西行求法之經過，並論其對唐之貢獻。
答：(一) 玄奘西行求法之經過：玄奘西行求法之經過，可分為出發、途中及歸國三個時期。出發時期，玄奘於貞觀元年（公元627年）從長安出發，西行求法。途中時期，玄奘在途中歷盡艱辛，終於到達印度。歸國時期，玄奘於貞觀十九年（公元645年）返回長安，並將所求之經書翻譯成中文。

世界歷史科預習題答案 (二十)

世界歷史科預習題答案 (二十)

(十七) 選擇題

1. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
2. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
3. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
4. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國

(十八) 填字題
1. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
2. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
3. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
4. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國

(十九) 試述羅馬帝國之興衰，並論其對世界歷史之貢獻。
答：(一) 羅馬帝國之興衰：羅馬帝國之興衰，可分為興起、鼎盛及衰落三個時期。興起時期，羅馬帝國於公元前27年建立。鼎盛時期，羅馬帝國於公元1世紀達到鼎盛。衰落時期，羅馬帝國於公元5世紀衰落。

(二十) 試述拜占庭帝國之興衰，並論其對世界歷史之貢獻。
答：(一) 拜占庭帝國之興衰：拜占庭帝國之興衰，可分為興起、鼎盛及衰落三個時期。興起時期，拜占庭帝國於公元395年建立。鼎盛時期，拜占庭帝國於公元5世紀達到鼎盛。衰落時期，拜占庭帝國於公元1453年衰落。

世界歷史科預習題答案 (二十)

世界歷史科預習題答案 (二十)

(十七) 選擇題

1. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
2. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
3. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
4. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國

(十八) 填字題
1. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
2. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
3. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國
4. (A) 羅馬帝國 (B) 拜占庭帝國 (C) 阿拉伯帝國 (D) 十字軍 (E) 蒙古帝國

(十九) 試述羅馬帝國之興衰，並論其對世界歷史之貢獻。
答：(一) 羅馬帝國之興衰：羅馬帝國之興衰，可分為興起、鼎盛及衰落三個時期。興起時期，羅馬帝國於公元前27年建立。鼎盛時期，羅馬帝國於公元1世紀達到鼎盛。衰落時期，羅馬帝國於公元5世紀衰落。

(二十) 試述拜占庭帝國之興衰，並論其對世界歷史之貢獻。
答：(一) 拜占庭帝國之興衰：拜占庭帝國之興衰，可分為興起、鼎盛及衰落三個時期。興起時期，拜占庭帝國於公元395年建立。鼎盛時期，拜占庭帝國於公元5世紀達到鼎盛。衰落時期，拜占庭帝國於公元1453年衰落。

均泰傢俬公司擴展

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

均泰傢俬公司擴展，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

大受港人歡迎，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。

本港新聞，增加多種新式傢俬，歡迎參觀選購。



兒童天地

今天看日環蝕

小朋友：今天，你們可以看見日環蝕。日環蝕，是太陽被月亮遮住，只留下一圈光亮的邊緣。這是在三月十八日（星期日）下午二時三十分至三時三十分，在華南地區可見。日環蝕時，太陽的光球被月球遮住，只留下一圈光亮的邊緣，像一個金環一樣。這是一種非常罕見的現象，小朋友們千萬不要錯過。在日環蝕時，天空會變暗，星星會顯現出來。小朋友們可以準備一些相機，拍下這難得一見的景象。在日環蝕時，千萬不要直接用肉眼觀看，以免傷眼。可以準備一些特製的日環蝕眼鏡，或者用一盆水，在水面上放一面鏡子，透過鏡子觀看日環蝕。小朋友們，快準備好，去觀看日環蝕吧！

蜘蛛知錯了

小朋友：蜘蛛知錯了。蜘蛛是一種很聰明的小動物。它會織網，會抓蟲。但是，它也有犯錯的時候。有一次，一隻蜘蛛在織網時，不小心把網織破了。它很生氣，但是當它發現網破了之後，它並沒有生氣，而是很冷靜地重新織了一個網。這說明蜘蛛很有耐心，也很有智慧。小朋友們，我們也要向蜘蛛學習，遇到困難時不要放棄，要冷靜思考，重新開始。

恩報蟻媽

小朋友：恩報蟻媽。有一隻小螞蟥，它叫小恩。小恩的妈妈叫蟻媽。蟻媽對小恩非常好，小恩也非常愛蟻媽。有一天，小恩在外面玩，不小心被一隻大螞蟥咬了一口。小恩很害怕，它跑回家告訴蟻媽。蟻媽聽了之後，很生氣，它去找那隻大螞蟥算帳。蟻媽找到大螞蟥之後，狠狠地咬了它一口。大螞蟥被咬了之後，很痛苦，它跑走了。小恩看到蟻媽為自己報了仇，它很高興。小朋友們，我們也要像小恩一樣，愛護媽媽，遇到困難時要勇敢面對。

姓名	年齡	性別	地址	電話
陳美玲	8	女	香港	2345
李小明	7	男	廣州	3456
張大偉	9	男	上海	4567
王小红	6	女	北京	5678
趙大強	10	男	天津	6789
劉小芳	5	女	重慶	7890
孫大龍	11	男	成都	8901
周小梅	4	女	昆明	9012
吳大平	12	男	貴陽	0123
徐小麗	3	女	西安	1234



孟子的一生

孟子是中國歷史上的一位偉大思想家。他生活在戰國時期，主張仁政。他的一生經歷了許多坎坷，但他始終堅持自己的理想。他周遊列國，宣傳他的學說。他雖然沒有得到當權者的重視，但他對後世的影響是深遠的。他的學說成為儒家學說的重要組成部分。他的著作《孟子》是儒家經典之一。他的思想對中國文化產生了深遠的影響。他的一生是為理想而奮鬥的一生。他的精神是我們學習的榜樣。我們應該學習他的堅韌不拔的精神，為實現自己的理想而努力奮鬥。

新九龍區婦女聯誼會

昨日舉行會員大會選出新員

新九龍區婦女聯誼會昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行會員大會，選出新一屆理事會成員。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

奧地利時裝

昨盛大演出

奧地利時裝展昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

西區婦女會籌經費

昨夕義映獲款二萬

西區婦女會昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行義映。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

樂家三兄弟

有壯士雄風

樂家三兄弟昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

東區婦女會

烹飪班定期復課

東區婦女會昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

紅男綠女

怎樣栽培情感

紅男綠女昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

本港新聞

黃大仙護養院又完成

三期工程昨日揭幕

黃大仙護養院三期工程昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行揭幕儀式。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

超群烹飪研究學院

李仲超主持 第三期開始招生

超群烹飪研究學院昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

香港中華煤氣公司贊助

第三期開始招生

香港中華煤氣公司昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

黃大仙護養院

三期工程昨日揭幕

黃大仙護養院三期工程昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行揭幕儀式。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

黃大仙護養院

三期工程昨日揭幕

黃大仙護養院三期工程昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行揭幕儀式。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

超群烹飪研究學院

李仲超主持 第三期開始招生

超群烹飪研究學院昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

香港中華煤氣公司贊助

第三期開始招生

香港中華煤氣公司昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

黃大仙護養院

三期工程昨日揭幕

黃大仙護養院三期工程昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行揭幕儀式。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

黃大仙護養院

三期工程昨日揭幕

黃大仙護養院三期工程昨日（十七日）下午二時，在該會會址舉行揭幕儀式。出席者有：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗等。大會由陳美玲主持，她首先致詞，歡迎會員出席，並報告上屆理事會的工作。她指出，上屆理事會工作圓滿，為會員服務，並為社會作出貢獻。她希望新一屆理事會能繼續努力，為會員服務，並為社會作出貢獻。大會通過了上屆理事會的工作報告，並選出了新一屆理事會成員。新一屆理事會成員名單如下：主席陳美玲、副主席李小明、秘書長張大偉、財政王小红、查帳員趙大強、幹事劉小芳、幹事孫大龍、幹事周小梅、幹事吳大平、幹事徐小麗。大會最後由陳美玲致詞，勉勵會員繼續支持聯誼會的工作，並為社會作出貢獻。大會於下午四時結束。

罐頭鮮果退縮奶類尙穩

[illegible]

本地豬身價大起

困難 欄商爲免臨渴掘井，紛向海外探金另開豬源。新界豬上市千頭，成三三〇元，養豬已化算，凍肉將復多來。猪肉零售價格暫仍堅穩。

東官滙易貨滙購貨續增

[illegible]

出口压近落手扯吸
粗幼砂糖成挽干噸

[illegible]

港股市買意閒散
價位見普遍低垂

全日開做值祇七〇九萬元

昨晚棉棉昨日市價每股派息三元，比上一年度股息雖則增加五元五角，惟是一般人俱以為會宣佈開收，故此去過該項股之股價見頗大幅之拉升，在去舊市成實曾計四十六元二角半。昨日官批收價為四十五元七角半，但當派息滑完當即跌回四十四元七角半，故收市價僅為四十二元七角半；收市價為四十二元，比官批收價低降二元七角半。

午交易共值有三五、九九〇、〇〇〇元，手續費合共為七〇、九〇〇、〇〇〇元。

[illegible]

香港金融行情表

[illegible][illegible][illegible]

歐洲圓	一〇〇〇	六七七・〇
日本圓	一〇〇〇	一六・二
菲律賓披索	一〇〇〇	一三三・〇
西蘭圓	一〇〇〇	五八〇・〇

[illegible]

東京股市勢暢秀

多類價位升幅勁

(特約記者)野村國際
（香港）有限啓事：(一)
十七日)日盤股市交投，呈期一
式京戰時電市平穩，星期
東京證券交易所，星期一
探較好，據該所統計多額
便說其國外匯兌指數為
市價道運行情勢，指數為

全日成交一億七千萬股

八〇六點六四。比上
一天旁三點八四，第一
成交旁七千萬股，第三
二市市況暢通，交易
活躍，收市價道運交平
均指數為一七點五五
比上一天界九點〇八
，全日成交餘六千萬

轉趨惡化。市情年牛皮狀態。三底跌勢轉劇烈。
經盟壓力。同時各銀行，決定停辦放款業務。
經濟圈內。市情年牛皮狀態。三底跌勢轉劇烈。
經盟壓力。同時各銀行，決定停辦放款業務。

滿洲國幣勢，舉凡由金價上漲引起之恐慌，
中東局勢緊張，以至中國舉行全國性罷市風潮，
助漲，並出現新危機等項消息，對本港股市影響不
不大。昨九四五至九千零餘元，全週成交共
，股票市場無任何顯著變動。全週成交合共
、零二億元。開放儲備金共一百七十萬
之五千一百九十萬元，減少三千萬元。
選稅分額各天天交稅額就處於下
週(三月十)日爲最後繳納之日。市中
變，有說股價價位多見低壓。未能延緩。近兩周

近年
影響
樂益
顧

[illegible]

K金冉冉上升

美鈔報堅收市六二〇・三七五
 (特約) K金因價
 高勢劇烈漲，實銀
 價，最高報六二・五
 五，而呈上板，收
 市六二・三七五
 美鈔開市六二・三
 七五
 美鈔開市六二・三
 七五
 法郎仍淡
 貴紙企堅
 市，最高報六一，收
 市六〇・八七
 由香港匯豐銀行發
 行之「歐洲匯兌」
 MADE IN EU
 一九六九年之「城
 洲匯兌」行將出版
 世界之貿易刊物，本
 報已預為預約，該刊
 號碼已抵港，該刊
 內容豐富，每年刊行
 數次，此外，每期均
 附載服務之刊，所有
 訂戶如蒙賜買或輸
 任何貨品，將可獲免
 稅之貨品，實屬實惠
 又一九六九年之「城
 洲匯兌」行將出版

尼克遜的經濟政策

[illegible]

艾森豪威爾執政期間，經濟曾出現過三次衰退，但成價則異常堅固，因此大受民主黨的攻击。尼克遜自然異議，他不會採取那些會歷史重演的政策。而克遜同時明白到艾森豪威爾執政後期工人失

[illegible]

元，深圳排灣蛋三二〇〇元。

牙名：牙二區，一斤克這名絕外國之國，會更加活躍。」賓士是哥林比耶大學的經濟學教授，亦是極負盛名的國民經濟研究所的主席。

，交稅數量減 十

[illegible]

股票多的一天，但與去週五之二千貳百一十萬元比較，仍減少四百萬元。指數方面，十種股票收盤價指數為二一，三萬元，爲本週交易數量最

[illegible]

華僑經濟

年度結算將臨業內轉忙

工商活動大勢穩定

拆息續企開做稍增

活期拆六厘半少數做六厘二五

（特訊）本埠各商業銀行，因年度結算將臨，業務轉趨繁忙，拆息亦隨之變動。據悉，目前活期拆息已降至六厘半，少數銀行甚至做到六厘二五。此舉旨在吸引存款，以應付結算之需。此外，工商活動亦趨穩定，各商行間之拆借，多能如期進行，顯示華僑經濟之韌性。

零售堅強值印二百億關

廠產出貨達五百卅億元

失業率維持十五年三點三低

（特訊）美國經濟學家指出，零售業之堅強，已使印幣值達二百億關。同時，工廠產出貨量亦達五百卅億元，顯示美國經濟之復甦。失業率則維持在十五年來之最低點三點三，此項數據對於華僑投資者而言，無疑是極佳之消息。

金銀市價

金價每兩一百一十五元，銀價每兩一百一十五元。

短減見續量供

金銀市價，金價每兩一百一十五元，銀價每兩一百一十五元。

堅俏

金銀市價，金價每兩一百一十五元，銀價每兩一百一十五元。

紐約證券即日快報

開市交投復感呈軟弱勢，半小時內合共成交一四八萬股。

金銀市價

金價每兩一百一十五元，銀價每兩一百一十五元。

金銀市價

金價每兩一百一十五元，銀價每兩一百一十五元。

金銀市價

金價每兩一百一十五元，銀價每兩一百一十五元。

印度出口勢激加

增率可達百分之七

（特訊）印度出口勢激加，增率可達百分之七。據悉，印度政府已採取措施，以刺激出口，並加強對出口貿易之監管。此舉旨在提高印度之國際競爭力，並為國家財政收入之增加做出貢獻。

世界錫砂產量增

超過消費萬三噸

（特訊）世界錫砂產量增加，已超過消費三萬噸。此項數據顯示，全球錫砂市場已出現供不應求之現象。錫砂之廣泛應用於電子工業及建築業，其產量之增加將對相關行業產生深遠影響。

提高三倍

（特訊）某項數據提高三倍，顯示經濟之增長勢頭。

增求需地板

機聯打動電 眾勢近流銷

（特訊）地板需求增加，機聯打動電眾勢近流銷。

新蒜頭提升

（特訊）新蒜頭價格提升，市場反應熱烈。

華僑旅遊

（特訊）華僑旅遊人數增加，旅遊業呈現繁榮景象。

出版

（特訊）某項出版計劃已獲批准，預計將對文化事業產生積極影響。

日華

（特訊）日華關係近期有所改善，雙方在多個領域展開合作。

華僑旅遊

（特訊）華僑旅遊人數增加，旅遊業呈現繁榮景象。

出版

（特訊）某項出版計劃已獲批准，預計將對文化事業產生積極影響。

日華

（特訊）日華關係近期有所改善，雙方在多個領域展開合作。

華僑旅遊

（特訊）華僑旅遊人數增加，旅遊業呈現繁榮景象。

出版

（特訊）某項出版計劃已獲批准，預計將對文化事業產生積極影響。

日華

（特訊）日華關係近期有所改善，雙方在多個領域展開合作。

華僑旅遊

（特訊）華僑旅遊人數增加，旅遊業呈現繁榮景象。

出版

（特訊）某項出版計劃已獲批准，預計將對文化事業產生積極影響。

日華

（特訊）日華關係近期有所改善，雙方在多個領域展開合作。

華僑旅遊

（特訊）華僑旅遊人數增加，旅遊業呈現繁榮景象。

出版

（特訊）某項出版計劃已獲批准，預計將對文化事業產生積極影響。



新娘與新郎

萬萬千千眾觀開向

金門 金都 金國 金寶 金華 金英

霸片最高春新誇敢

邵氏旗幟下首輪各院今日獻映

天兩後最	亞洲	國際	國民	黃金	倫敦	娛樂
映較痛忍、定鐵期片	場早開加院四	亞洲	國際	黃金	倫敦	娛樂



碧海青天

雲凌 嘉林山關 楓葉 新傳 劍案 導演 抒情



十二金銀

得係片武邵 一衆觀 電閃逾快 環連如鏢



職業殺人王

橫掃暗殺黨



南刀北劍

都新 華一 仙一 國一 實一 昨滿今續映



六人傑

戰務特典古 強巧賣店鬼神百書 敵擒色主沒出變生

華僑新報

1969 英文中學會考試題預習

數學科 (二十) • 歐陽銘文

MATHEMATICS (20)

LESSON 21: Mid-pts. & Intercept Theorems

1. Theorems:

(A) Mid-point theorem:

The st. line joining the mid-points of two sides of a triangle is (a) parallel to the third side; and (b) is equal to half the third side

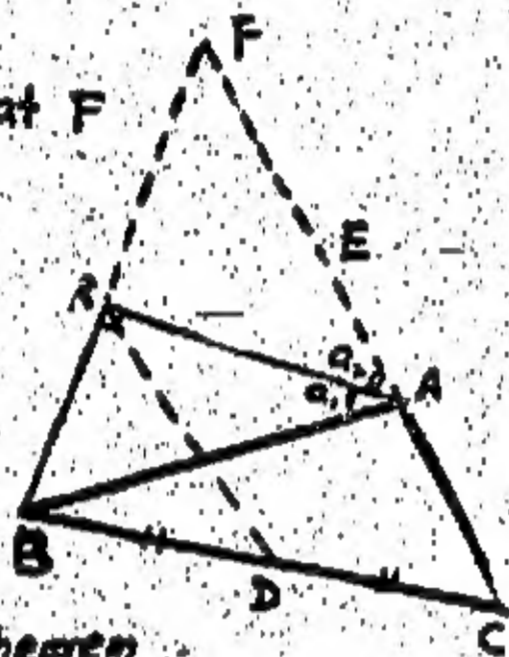
(B) Intercept Theorem:

The st. line drawn (a) through the mid-point of one side of a Δ , and (b) is parallel to another side, bisects the third side. Or, the intercept theorem may be generalised as: "If three or more parallel st. lines make equal intercepts on a given transversal, they make equal intercepts on any other transversal."

2. Examples:

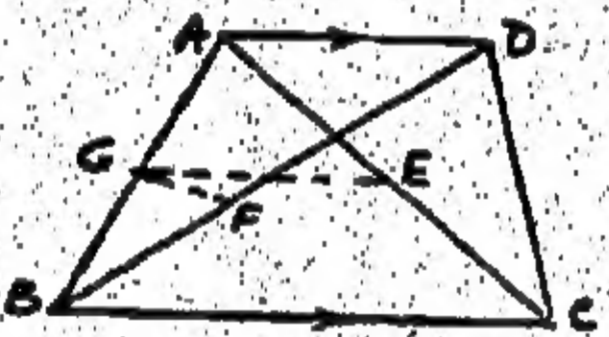
Example 1: D is the mid-point of the side BC of ΔABC ; CA is produced to E. If BR is the perpendicular from B to the bisector of $\angle ABE$, prove that $DR = \frac{1}{2} AC$

Proof: Produce BR to cut CA produced at F
In ΔABR , ΔARF :
 $\angle A = \angle A$ (common)
 $\angle ARB = \angle ARF$ (vert. angles)
 $\therefore \Delta ABR \cong \Delta ARF$ (ASA)
 $\therefore RB = RF$
 $BD = DF$ (D is mid-pt of BC)
 $\therefore DR = \frac{1}{2} CF$ (Mid-point Theorem)
But $CF = CA + AF$
 $= CA + AB$ ($AF = AB$, corr. sides of ΔA)
 $\therefore DR = \frac{1}{2} (CA + AB)$



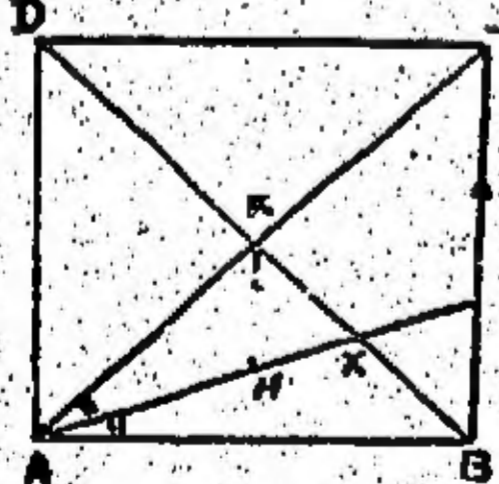
Example 2: Prove that, the st. line joining the mid-points of the diagonals of a trapezium is parallel to the bases and equals half the difference of the two bases.

Given: Trap. ABCD with $AD \parallel BC$ & $AD < BC$
 E is mid-pt of AD, F is mid-pt of BC
To prove: (1) $EF \parallel AD \parallel BC$
(2) $EF = \frac{1}{2} (BC - AD)$
Proof: Let G be the mid-point of AB.
Join GE, GF (Suppose that G, E, F are not collinear and we will show here the contrary).
In ΔABC , G, E are the mid-points of AB, AC
 $\therefore GE \parallel BC$ (Mid-pt. Theorem)
In ΔABD , G, F are mid-pt. of AB, BD resp.
 $\therefore GF \parallel AD$ (Mid-pt. Theorem)
Since $AD \parallel BC$ (Given) and
 $GE \parallel BC$ & $GF \parallel AD$ proved
 $\therefore GE \parallel GF$
i.e. G, E and F are collinear (Why?)
(1) $\therefore EF \parallel AD \parallel BC$
And, $GE = \frac{1}{2} BC$, $GF = \frac{1}{2} AD$
 $\therefore EF = GE - GF$
 $\therefore EF = \frac{1}{2} (BC - AD)$



Example 3: The diagonals AC, BD of the square ABCD intersect at K. The bisector of $\angle BAC$ cuts BK at X and cuts BC at Y. Prove that $CY = 2KY$.

Proof: Draw $KH \parallel BC$ (cuts AY at H)
In ΔAKC , $AK = KC$ (diag. square)
 $KH \parallel CY$ (C is 90°)
 $\therefore AH = HY$ (Intercept Th.)
 $\therefore HK = \frac{1}{2} AC$ (Mid-pt. Th.)
 $\therefore \angle XAB = \frac{1}{2} \angle CAB$ (given)
 $= \frac{1}{4} \angle A$
 $\angle XBA = \frac{1}{2} \angle A$
 $\therefore \angle XAB = \angle XBA$ (Ext. \angle of Δ)
 $= \frac{1}{4} \angle A + \frac{1}{2} \angle A$
 $= \frac{3}{4} \angle A$
And, $\angle AKB = 90^\circ$ (diag. of a square)
 $\therefore \angle AKH = \angle ACB = \frac{1}{2} \angle A$ (corr. \angle s $KH \parallel BC$)
 $\therefore \angle KHX = 90^\circ - \frac{1}{4} \angle A = \frac{3}{4} \angle A$
In ΔKHX , $\angle KHX + \angle HKX + \angle XKH = 180^\circ$ (\angle sum of Δ)
 $\angle KHX + \frac{3}{4} \angle A + \frac{1}{4} \angle A = 180^\circ$ (subst.)
 $\angle KHX = 90^\circ$
 $\therefore \angle KHX = \angle KXH = 90^\circ$ (proved)
 $KX = KH$ (sides opp. equal \angle s)
 $HK = \frac{1}{2} CY$ (proved) $KX = \frac{1}{2} CY$
 $\therefore CY = 2.KX$



1969 英文中學會考試題預習

英文科 (二十) • 桂枝

ENGLISH (20)

Answer to Paper XIX

Travel is a part of a young man's education. When abroad, therefore, he should try to see everything worth seeing, to familiarise himself with the manners and customs of the people, and to enlarge the circle of his acquaintance.

To make this possible, he should know something of the language before he sets out, and, if practicable, should be accompanied by a tutor familiar with the country. He should carry letters of recommendation to influential people.

When abroad, he should keep constantly on the move, and wherever he goes visit all places of interest; watch the people at work and recreation and study their commerce, military and naval equipment, and legal administration. He should mix freely with them in their social functions and eschew the company of his own countrymen. He should endeavour to meet important people and glean knowledge from them, but he must be careful to avoid chance acquaintances likely to lead to brawls. A record of all these experiences should be kept in a diary.

When he returns home he should correspond with the friends he has made. He should refrain from telling sensational stories and aping foreign fashions. The result of his travel should be improved conversation and manners.

Paper XX

I.Q. stands for 'Intelligence Quotient' which is a measure of a person's intelligence found by means of an intelligence test. Before marks gained in such a test can be useful as information about a person, they must be compared with some standard, or norm. It is not enough simply to know that a boy of thirteen has scored, say, ninety marks in a particular test. To know whether he is clever, average, or dull, his marks must be compared with the average achieved by boys of thirteen in that test.

In 1906 the psychologist, Alfred Binet (1857-1911), devised the standard in relation to which intelligence has since been assessed. Binet was asked to find a method of selecting all children in the schools of Paris who should be taken out of ordinary classes and put in special classes for defectives. The problem brought home to him the need for a standard of intelligence, and he hit upon the very simple concept of 'mental age'.

First of all, he invented a variety of tests and put large numbers of children of different ages through them. He then found at what age each test was passed by the average child. For instance, he found that the average child of seven could count backwards from 20 to 1 and the average child of three could repeat the sentence: "We are going to have a good time in the country." Binet arranged the various tests in order of difficulty, and used them as a scale against which he could measure every individual. If, for example, a boy aged twelve could only do tests that were passed by the average boy of nine Binet held that he was three years below average, and that he had a mental age of nine.

The concept of mental age provided Binet, and through him, other psychologists, with the required standard. It enabled him to state scores in intelligence tests in terms of a norm. At first, it was usual to express the result of a test by the

difference between the 'mental' and the 'chronological' age. Then the boy in the example given would be 'three years retarded'. Soon, however, the 'mental ratio' was introduced; that is to say, the ratio of the mental age to the chronological age. Thus a boy of twelve with a mental age of nine has a mental ratio of 0.75.

The mental age was replaced by the 'intelligence quotient' or 'I.Q.'. The 'I.Q.' is the mental ratio multiplied by 100. For example, a boy of twelve with a mental age of nine has an 'I.Q.' of 75. Clearly, since the mental age of the average child is equal to the chronological age, the average I.Q. is 100.

1. For each of the words taken from the passage choose, from the four words or phrases, the one nearest in meaning as used in the passage:

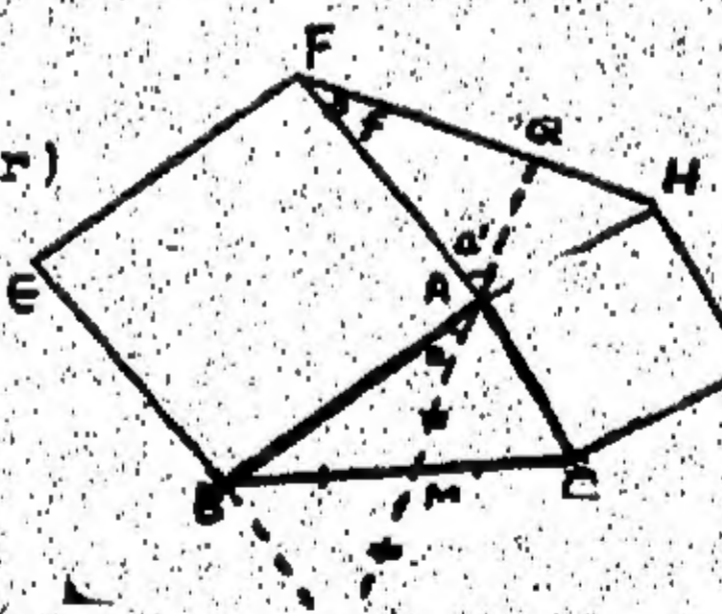
- a) norm: (i) what usually happens
(ii) a standard with which something is compared
(iii) usual
(iv) everyday
- b) defectives: (i) average children
(ii) poor children
(iii) children of low intelligence
(iv) very intelligent children
- c) concept: (i) device
(ii) trick
(iii) thought
(iv) idea
- d) mental: (i) monthly
(ii) intelligence
(iii) unintelligent
(iv) concerning the mind
- e) retarded: (i) delayed in progress
(ii) advanced in progress
(iii) distorted
(iv) backwards

2. For each question choose the best of the four answers given:

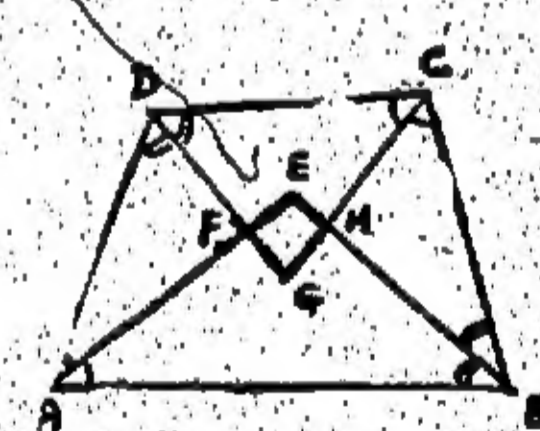
- a) To judge a person's standard his marks in a test must be compared with....
(i) marks gained by other boys of the same age
(ii) marks gained by older boys and younger boys
(iii) marks gained by a number of boys aged thirteen
(iv) marks gained by the same boy when he was younger and when he is older
- b) A psychologist is....
(i) an educationist
(ii) a school inspector
(iii) a kind of doctor
(iv) a person who studies the working of the mind
- c) A child of seven who can count backwards from 20 to 1 has a mental age of
(i) seven
(ii) three
(iii) twelve
(iv) nine
- d) A boy of nine who is "three years retarded" has a mental age of
(i) six
(ii) nine
(iii) twelve
(iv) fifteen
- e) The "I.Q." is
(i) the mental age divided by the chronological age and multiplied by 100
(ii) the mental age multiplied by the chronological age and divided by 100
(iii) the chronological age divided by the mental age and multiplied by 100
(iv) the chronological age multiplied by the mental age and multiplied by 100

Example 4: ABEF, ACGH are squares outside ΔABC , AM is a median and produced to meet FH at Q. Prove that (1) $MQ \perp FH$; (2) $AM = \frac{1}{2} FH$.

Proof: Produce AM to P such that $MP = AM$.
Then, ACPB is a \parallel gram (diag. bisect each other)
 $BP = AC = AH$ (opp. sides \parallel gram.)
 $\therefore \angle ABP + \angle BAC = 180^\circ$ (corr. \angle s $AC \parallel BP$)
 $B + \angle FAH + \angle BAC = 180^\circ$
 $\angle ABP = \angle FAH$
And, $AB = AF$ (sides of \square ABEF)
 $BP = AH$ (proved)
 $\therefore \Delta ABP \cong \Delta FAH$ (S.A.S.)
 $AP = FH$ (corr. sides of Δ)
(2) i.e. $AM = \frac{1}{2} AP = \frac{1}{2} FH$
And, $a + a' + \angle BAF = 180^\circ$ (adj. \angle s on st. line)
But $a = f$ $\angle BAF = 180^\circ$
 $a' + f = 180^\circ$
(1) $\therefore \angle A = \angle F$

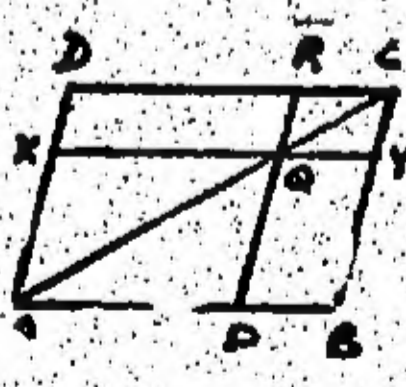


- 2) (a) $\angle E = 2\angle C$, $\angle F = 2\angle B$
(b) If ABCD is a \parallel gram then, $\frac{1}{2}(\angle A + \angle B) = 90^\circ$ rt. \angle . Hence $\angle E = 180^\circ$
(c) If ABCD is a rect. then $\Delta ADF \cong \Delta BCH$



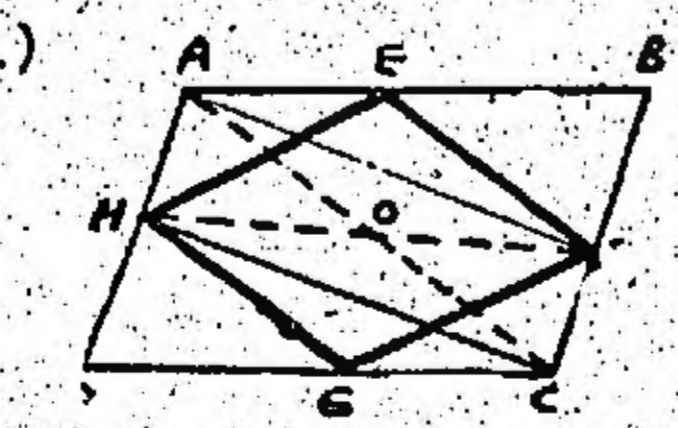
3) As shown in fig. ΔAMU is isos. $\angle QPR = \angle DPA = \frac{1}{2} \angle DAC$ Ext. \angle of Δ ΔOQC is also isos. such that $\angle QDC = 45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$
 $\angle DQR = \frac{1}{2} (180^\circ - 135^\circ)$
And, $\angle RQC = \angle RDQ = 22\frac{1}{2}^\circ$
 $\therefore \angle RCP = \angle RQD = 22\frac{1}{2}^\circ$
 $\therefore RP = RQ$

4) AC is a common diagonal of \parallel grams ABCD, APQK & QYCR.
 $\Delta ABC = \Delta APQ + \Delta QYC + \parallel$ gram PBQY
 $\Delta ADC = \Delta AXQ + \Delta QRC + \parallel$ gram XORD
 $\therefore \Delta ABC = \Delta ADC$, $\Delta APQ = \Delta AXQ$, $\Delta QYC = \Delta QRC$
 $\therefore \parallel$ gram XORD = \parallel gram PBQY.



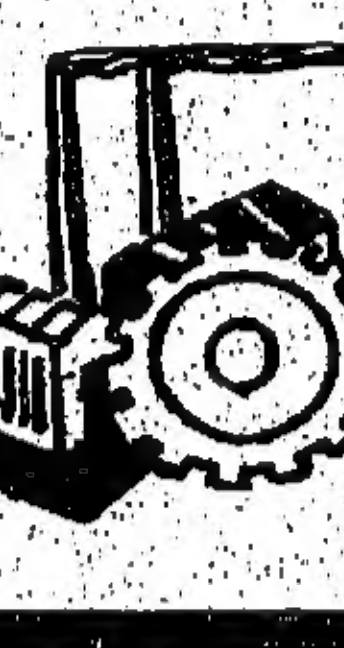
EXERCISE 20

- 1) In ΔABC , $\angle C = 2\angle B$, $AD \perp BC$. If M is the mid-point of BC, prove that $DM = \frac{1}{2} AC$.
- 2) O, R are the mid-points of the sides AC, AB of ΔABC ; AD is the perpendicular from A to BC. Prove that $\angle RDQ = \angle BAC$.
- 3) In ΔABC , $AB > AC$; CT is the perpendicular from C to the line bisecting $\angle BAC$; D is the mid-point of BC. Prove that (a) $DT \parallel BA$, (b) $DT = \frac{1}{2} (AB - AC)$ Hint: Produce CT to meet AB at K.
- 4) BP, CQ are the bisectors of $\angle B$, $\angle C$ of ΔABC ; AH, AK are the perpendiculars from A to BP, CQ; prove that KH is parallel to BC.



1) As shown in fig. Let AC meet FH at O. Join AF, HC.
Since $\Delta AHE \cong \Delta CFG$ (A.A.S.)
 $\therefore AHCF$ is a \parallel gram ($AH \parallel FC$)
 $\therefore O$ is then the M.P. of HF & of AC.

工人世界



在工業就業人數中躍居第四位

五金製造就業工人

增至四萬二千餘名

熟練技工吃香不受旺季影響

本報記者調查五金製造業，發現該行業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。

近四年來工人增加逾萬

本報記者調查五金製造業，發現該行業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。

五金工人大部份為男性

本報記者調查五金製造業，發現該行業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。

洋木酸枝具有特色

本報記者調查五金製造業，發現該行業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。

近兩年入行新人不多

本報記者調查五金製造業，發現該行業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。

發覺工作要快

本報記者調查五金製造業，發現該行業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。五金製造業在過去四年來，就業人數增加甚速，躍居第四位。

勞工福利問題

勞工福利問題，可分兩個立場來討論。一、資方的立場：二、勞工的立場。資方的立場：資方認為，勞工福利應由資方負擔，以維持生產力。勞工的立場：勞工認為，勞工福利應由政府或工會負擔，以保障其基本生活。

最後始講口味

最後始講口味，這是一篇關於飲食文化的文章。文章探討了不同地區的飲食習慣，以及口味對健康的影響。作者認為，在追求美味的同時，也應注意營養均衡。

工友日常伙食

工友日常伙食，這是一篇關於工人生活狀況的文章。文章描述了工友們在工廠工作期間的飲食情況，以及他們對伙食的要求。作者指出，改善工人伙食對於提高生產力至關重要。

首應重視營養

首應重視營養，這是一篇關於營養學的文章。文章介紹了營養的基本概念，以及不同食物所含有的營養成分。作者強調，合理的營養攝入對於維持身體健康至關重要。

最後始講口味

最後始講口味，這是一篇關於飲食文化的文章。文章探討了不同地區的飲食習慣，以及口味對健康的影響。作者認為，在追求美味的同時，也應注意營養均衡。

新職員定期就職

新職員定期就職，這是一篇關於政府人事變動的文章。文章報導了最近一批新職員的就職情況，以及他們在政府部門的工作職責。作者對新職員的履歷表示肯定。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

羅致技工不容忽視

羅致技工不容忽視，這是一篇關於技術工人短缺的文章。文章分析了當前社會對技術工人的需求，以及企業在招聘技工方面遇到的困難。作者呼籲社會各界重視技工培訓工作。

願媚)，齊力向前旋
(一)，一見傾心(江翰

[illegible]

東宮樂城東

門金華華新

冠金聲新聲樂

華國運海統總

宮皇

映獻天今

夜夜春情

七彩肉感夜生活片

映續天今

金華納七
七彩感人
巨片

**梨花一枝
春帶雨**

金像影后
鍾楚紅
巴逸絲特
主演合導

梨子
春帶雨
一枝

帶操貞 片巨彩七納華映獻期下

映獻金門

新娘與我

七彩國語喜劇
甄珍、王戎、武家麒

天今後最

片怖恐情奇極高美

李化杜斯利基

作樂感得新最

魔宮

全部動作
七彩色

巨打七
片門彩

虎俠旋風

聯三明
映院天

作操意得最、活利穩甘孟

映獻場四院三天今

片鉅彩七驚香情奇探偵司公士霍

肥瘦度燕、綠酒紅腔
遙無色索、放花百

麗歌 法蘭仙納杜拉
歌 珠 合鉅兩
星大

冒險偵探術
驚險兇手

觀不見本
看宜童片

關洲血冠金 央大現聲新 大映聲樂最

鼎寶國
盛座華

歐西經公歐
片部級司別

金剛野鐵

原野鐵

開人美困情雄英

旺越映越

七伊主 七伊主 七伊主
伊主 伊主 伊主

溫鄉

SHOWDOWN
巨門警香動驚發安
片爭匪驚曉心行樂

開人美困情雄英

早請今滿狂

巨鉅打奇出公
歐倫門情快品司民

錢鏢

十二金

南展暗獨手無天打
江羅門！敵下通

合飲伯梁主製下
英與山演將映期

虎十 色五 二今
期期 期期 期期
前年 收註：年十

都皇·后皇·聲麗

寶國·華文·藝舞和

國金·渠快·方東

華大·都京

江珠·慶

都皇

9.30 獨今
5.30 家天
7.30
9.30

智國生天
國自離

卡后陸 七全
主演 彩都
演帝 演都
THE SWEET SINS OF
ROMANTIC SUSAN

后皇聲麗

九七五 四今
七五五 皇皇
九五五 場天后聲

片巨彩七美聯

無敵英雄

"THE DEVIL'S BRIGADE"

主演 主演
演帝 演都
THE SWEET SINS OF
ROMANTIC SUSAN

獻五今

映場仍

巨奇出天
片情快品司民

歐于張田
小野
威青燕野
演主合帶

北南劍刀

幕銀兩彩七

林北湖南
德劍隔刀
威武霸江

從未速看

映週三第

無又活士伊連奇

獨客行

開三破

CLINT EASTWOOD
"COGAIN'S BLUNT"

開過亦陣脂勇驚奧橫
！三手！粉聞！飛帶

持藝七彩

早請場四天今院三

九點九、半點七、二點五、半點兩

！獎像金

彩特三歌露 沙尊 花美
！七三六 演大 演大 演大
宜京 宜京 宜京
京京 京京 京京

魔怪鬼嬰

門死生蛇龍海謀！場夜午慶晚今樂快

三九八二七話電、運情仔舞都京

巨爆番七**天三十第滿狂**

品特三歌露 沙尊 花美
！七三六 演大 演大 演大
宜京 宜京 宜京
京京 京京 京京

第兄賊

FAREWELL FRIEND

江珠

片巨鉅歐歐公映映仍天

苦想他來住臨片看來？失少相點
！戲、！得、！本一精奈女少解
新集 新集 新集
國傳 國傳 國傳

張左 葛江 方湯
演演 演演 演演

